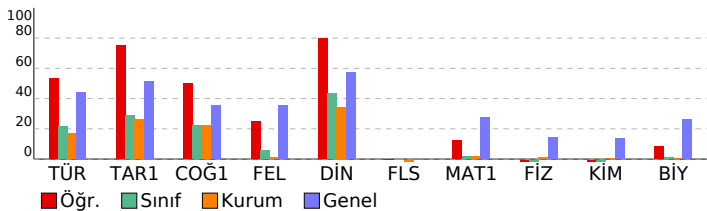


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci					Numara		Sınıf
AHSEN R ÇOBAN					70		12A
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Sıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 222,915	233,720	1	1	9	269	3138
	Puanı Hesaplanan:		14	29	572	5587	
Katılımlar:			8	15	30	619	5748

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	15	21,25	53	▲ 8,59	▲ 6,78	▲ 17,76
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,44	▲ 1,32	▲ 2,58
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,12	▲ 1,10	▲ 1,78
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,28	▲ 0,05	▼ 1,78
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,16	▲ 1,72	▲ 2,85
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▲ -0,02	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲ 5,00	▲ 4,17	▲ 8,99
Matematik-1	40	6	4	5,00	13	▲ 0,75	▲ 0,68	▼ 10,90
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,12	▼ 0,08	▼ 0,99
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,03	▼ 0,02	▼ 0,96
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▲ 0,06	▲ 0,02	▼ 1,57
TYT Fen	20	1	4	0,00	0	▲ -0,09	▼ 0,12	▼ 3,53

Toplam:	120	45	29	37,75	31	▲ 14,25	▲ 11,75	▼ 41,17
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	DadeaACDBCDaEdBBcAdEBBEdCAeBBeDceBAdEAB							
Cevap Anahtarı	B	DCADDACDBCDEcAABBCECEBBEDDCAEDBADEBDAAEAB						
TYT Sosyal	DBDCcDeBebcdCbEB DAE							
Cevap Anahtarı	B	DBDCEDEBCCDBCDEBCDAEBDACE						
TYT Matematik	c D BeDe B dB a							
Cevap Anahtarı	B	CDACDEBEBEDBBBCABEDBBDADEBECBBCADBBEBDEC						
TYT Fen	e d E ed							
Cevap Anahtarı	B	BCBBADCEABCDCEEDECA						



<b>TYT ULTİ SERİSİ DENEME - 4 (1.OTURUM)</b>	
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>	

Türkçe	S	D	Y	B%
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	2	1	1	50
Ses Olayları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	1	1	0	100
Basit , Türemiş, Birleşik Yapılı Sözcükler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	9	6	3	67
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	8	6	2	75
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılar saldırılarına karşı yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fethin sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Temel değerleri ayet ve hadislerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve nakli delilleri analiz eder.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köküü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	1	0	11
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sınırı sayda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permutasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B5%</b>
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Aydınlanma	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B5%</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER	2	0	0	0
ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	1	0	0	0
MADDENİN HALLERİ	1	0	0	0
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
Ayırma ve Sıfırlama Teknikleri	1	0	1	0
ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B5%</b>
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Doğal kaynakların sürdürülebilirliğinin önemini açıklar.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0